Issue	Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)							
10/656,255	YASUI, YUJI							
Examiner	Art Unit							
Johnny H. Hoang	3747							

					ĮS	SUEC	LASSIF	ICAT	10	N							
····			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
7	m			109	701	106	102	loi		114							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					123	688	479										
7	0	6	F	17/00	73	118.1		N. S. C.	. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1													
	-			. <i></i>		1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
-				1						- 35			.: .				
··············				1													
Johnny H. Houng (Assistant Examiner) (Date)9/19/04 Dub I I I 1011104						Willis A. Primary E	Wolfe xamine	Total Claims Allowed: 6 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig									
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner)		Print Claim(s) Print F								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ę	1			31]		61			91			121			151	:.i ·		181
2	2			32			62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		92			122			152	. ' .		182
	8	·		33			63	· · ·		93			123			153			183
	A			34] :		64			94	* * *	,	124			154			184
3	5			35]:		65			95			125]. 		155			185
4	6			36			66			96			126			156	· .		186
	X			37	:		67			97			127			157			187
	Ø			38	n 9		68			98			128	1: "		158			188
5	9			39] [69			99			129			159			189
6	10			40			70			100			130			160			190
(PERM	1			41			71			101			131			161			191
	12			42			72] [102			132	×		162			192
	13			43] . [73] [103			133			163			193
	14			44]. [74] .		104			134	.		164] : ; ; ·		194
	15	·		45] · [75] . [105			135			165			195
	16			46			76	: 		106			136	- × .		166			196
	17			47			77] . [107			137]		167			197
	18			48			78] [108			138			168			198
	19			49]. , [79]		109			139			169			199
	20			50] [80			110			140			170			200
	21		_	51	-		81			111	Br 3.7		141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	·		55			85			115			145			175	:		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	: ··		209
	30			60			90			120			150		-	180			210